



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 52 (21320) • Вторник, 3 марта 1987 года • Цена 3 коп.



В ЧЕСТЬ
70-ЛЕТИЯ
ОКТАБРЯ

СДЕЛАНО В КОКАНДЕ

Партию стальных газольдеров отправили в адрес пострадавших от стихийного бедствия районов Грузии труженики кокандского завода «Большевик». Важный заказ выполнен в сжатые сроки и сверх производственной программы.

Широка география поставок кокандцев. Нефтяникам Тюмени заводчане отгрузили девять крупногабаритных резервуаров для нефти, оснащенных улучшенной системой подогрева. На предприятии освоены выпуск почти трех десятков видов различного оборудования, узлов и деталей для нефтегазодобывающих промыслов Сибири.

Четкость и своевременность поставок — дело коллектива «Большевик», в котором с каждым днем ширится социалистическое соревнование за достойную встречу 70-летия Великого Октября. С начала года его участники выпустили сверхплановой продукции на 22 тысячи рублей. Это больше, чем предусматривалось социалистическими обязательствами января-февраля.

В. ПАНАМАРЕВ.
ШЕЛК ДЛЯ АТЛАСНОГО ПЛАТЯ

Почти в полтора раза увеличили производительность труда лучшие труженицы Бухарской шелкоткацкой фабрики: ими досрочно выполнены личные квартальные задания. Пулатов Рабеева, Халима Рустамова, Шарофат Каримова и Муслима Давранова сняли с мото-

вид первые километры нити в счет апреля.
— Мы обслуживаем больше мотальных машин, чем подлагает по норме, — говорит П. Рабеева. — Этому научили нас такие замечательные мастера, как депутат Верховного Совета Узбекской ССР Валентина Дурова, Фатима Вахобова, Мунира Атамкулова. Конечно, не каждому по плечу достигнутая ими двойная производительность труда при неизменно высоком качестве работы. Но все-таки и мы умеем уже немало. И не теряем надежды догнать лидеров. Каждая из нас четверых уже выработала с начала года по 120 килограммов сверхплановой нити — это многие тысячи метров дефицитного атласа и других шелковых тканей. К годовщине Октября рассчитываем выполнить двухлетние планы.

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК ТЕРМИСТА
Новая печь для термической обработки деталей проката сберегла Ташкентскому агрегатному заводу миллион киловатт-часов электроэнергии.
Еще не так давно работу, с которой нынче справляется одна, выполняли 12 печей. На их нагрев и уходила «лишняя» энергия. Растривалось не только электричество. Старые печи требовали и больших затрат ручного труда.
Новая техника позволила отказаться от всего этого. И еще один существенный плюс у экономной печи. Она позволила перейти на непрерывный производственный цикл: камер-то в ней две.
Затраты на покупку и установку новой печи окупились в несколько месяцев. (УзТАГ).

ВСЕСОЮЗНЫЙ РАБОЧИЙ СЛЕТ

ПЕРЕСТРОЙКА ВСЕМИ ГРАНЯМИ
ЗАТРАГИВАЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СОЮЗЫ

Завершил работу XVIII съезд профсоюзов — самой массовой организации трудящихся страны. Состоялся большой разговор о повышении роли профсоюзов в перестройке, в дальнейшей демократизации общества.

На съезде с речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев. Этот всесоюзный рабочий совет состоялся спустя год после XXVII съезда КПСС — года напряженной работы партии и народа по ускорению нашего социально-экономического развития. Началась реконструкция механизма хозяйствования и управления, перестраивается система оплаты труда, предприняты меры по борьбе с негативными явлениями, по оздоровлению всей атмосферы в обществе. Но сделаны только первые шаги. Как отмечалось на январском Пленуме ЦК КПСС, позитивные сдвиги в экономике не стали еще устойчивой тенденцией. Главное, а значит, и самое трудное — впереди. Задача состоит в том, чтобы сделать перестройку необратимой, поставить все под контроль народа. А к этому есть только один путь — широкая демократизация нашего общества. И профсоюзы принадлежат тут особо ответственная роль.

Их главная сфера деятельности — трудовой коллектив, отмечалось на съезде. А трудовой коллектив является центральной ячейкой перестройки. Именно здесь, а не в кабинетах решается ее судьба. Как пойдут дела в коллективах, так пойдут они и во всем обществе — касается ли это порядка и организованности, высокопроизводительного труда или обеспечения необходимого качества продукции, здорового морально-психологического климата или решения социальных проблем.
Не словами и заверениями, а эффективным, новаторским, добросовестным трудом можно добиться ускорения, повышения качества всей нашей жизни. Стахановцами перестройки народ по праву избирает бригадира шахтеров В. Газдеева из Кемерово, московскую ткачиху Н. Щербакнову, эстонского строителя В. Саару, доярку Р. Девроу из Башкирии, немчанского металлурга В. Наумика, тюменского лесозаготовителя П. Попова и многих других. Профсоюзы призваны добиваться, чтобы таких мастеров труда день ото дня становилось все больше, возмещать их — и морально, и материально, давать бой уравниловке, которая на руку лишь лодырям, бракоделу.

Труд и только труд должен быть у нас мерилем ценности человека, его общественного престижа и материального благосостояния. На съезде поставлена задача очистить от формализма социалистическое соревнование, переориентировать его на показатели качества, ресурсосбережения, строгого выполнения поставок по договорам. Профсоюзы свяжутся с отсутствием настоящей состязательности, локализмом, вялым распространением передового опыта. На Калининском хлопчатобумажном комбинате, говорила с трибуны съезда предводительница В. Колосова, дескать трудятся по-ударному, но в коллективе по существу не знают о них. Надо вернуть соревнование на землю, в цехи и бригады, сделать его заботой самих трудящихся, развивать рабочее творчество, инициативу, состязательность ума, таланта, организационного искусства.

Решающим образом перемены в производственной жизни трудовых коллективов связаны с начавшейся перестройкой хозяйственного механизма, переходом на хозрасчет, самофинансирование, самоуправление, самоуправление. Профсоюзы сейчас активно участвуют во всенародном обсуждении проекта Закона о государственном предприятии, который содержит по сути новую идеологию хозяйственного управления, призван законодательно закрепить полномочия и ответственность производственных коллективов в современных условиях. Делегаты, в частности управляющий трестом «Амосбелстрой» № 18 Н. Травкин, высказывали замечания при обсуждении проекта, указывали, что ВЦСПС должен проявить принципиальность в общении с Уставом профсоюзов. Профсоюзным комитетам предстоит не только донести смысл его положений до каждого труженика, но и в своей повседневной работе обеспечивать их безусловное соблюдение на практике.

Только активная, принципиальная позиция профсоюзной организации может обеспечить должный авторитет в трудовом коллективе. После профсоюзного действия — это сама жизнь человека со всеми ее радостями и заботами. В общегосударственном масштабе, отмечалось на съезде, профсоюзы должны быть своего рода противовесом технократическому пополнению в экономике, выступать активными поборниками того, чтобы не допускались разрывы в решении производственных задач и развитии социальной сферы.

Если в течение шестилетия лет Мингуптером, Минлегпешмам, Минстанкопром и Минприбор ни разу не выполнены планы жилищного строительства, то ответственность за это в полной мере должны разделить и соответствующие профсоюзные комитеты. И, наоборот, известная инициатива горьковских автобизнесателей и их последователей по обеспечению благоустроенными квартирами всех работающих к 1995 году осуществляется при самом энергичном участии профсоюзных активистов — тех, кто делами оправдывает доверие своего коллектива. Решение жилищной проблемы — задача общенародная, и на этом нужно объединить усилия всей страны.
Курс партии на приоритетное развитие социальной сферы получает уже практическое, наглядное воплощение. В плане на 1987 год объем строительства детских дошкольных учреждений, школ, больниц и поликлиник, учреждений культуры и спорта определенные более высокие, чем по пятилетке. Никогда до сих пор на эти нужды не выделялись также значительные средства. Речь идет о крупнейшей в истории страны социальной программе, и дело чести профсоюзов — добиваться ее повсеместного и безусловного выполнения. Особенно настоятельно они обязаны заботить-

ся о самом драгоценном капитале — здоровье людей, о качестве их медицинского обслуживания, охране труда, технике безопасности, отдыхе. В этом ряду находится и борьба с пьянством, которая принесла уже известные положительные результаты, но требует неослабных усилий и впредь. В течение двенадцатой пятилетки необходимо удвоить темпы ликвидации тяжелого физического труда, уже в этом году добиться обеспечения всех трудящихся горячим питанием на производстве, поставить надежный заслон нерядким еще нарушениям режима труда.

А разве не звучит серьезным упреком в адрес профсоюзных комитетов упоминание на съезде факты незаконных увольнений рабочих и служащих, нарушений социальной справедливости при распределении жилья и общественных фондов потребления? Разве преодолена инерция хозяйственников в предоставлении платных бытовых услуг на предприятии? Переход на двух-трехсменную работу тоже выявил кое-где чиновничий подход к этому важнейшему мероприятию. Забота об организации производства, питании рабочих, работе городского транспорта, решение других жизненно важных вопросов по существу вышли из поля зрения профсоюзных организаций. Такие ошибки, равнодушные к нуждам людей способны дискредитировать огромное государственное дело.

Советские профсоюзы обладают большими правами, в том числе правом контроля за выполнением администрацией своих соглашений и договоров, правом критики действий хозяйственных руководителей, которые идут вразрез с законными интересами трудящихся. Когда, например, в новых условиях хозяйствования без согласия трудовых коллективов меняются планы производства, изымается средства фондов экономического стимулирования, нельзя мириться с этим. В полной мере использовать свои права, более решительно отстаивать интересы трудящихся — тоже означает для профсоюзных организаций реальное участие в перестройке.

Тут все взаимосвязано. Чем надежнее будут защищены права и интересы человека, тем увереннее он станет проявлять себя как хозяин производства, тем энергичнее включится в процесс демократизации. А чем больше будет у нас демократии, тем быстрее мы пойдем по пути социалистического обновления. У профсоюзов, говорилось на съезде, много возможностей для расширения демократии, в том числе непосредственно в трудовом коллективе. Один из них испытаны временем, другие рождаются сейчас, в ходе перестройки, по инициативе самих трудящихся. Важно только, чтобы возникали они не ради «галочки», не для обозначения элемента демократии при начальнике, а как органичные, необходимые звенья самоуправления. Нормой жизни каждого коллектива, каждой профсоюзной организации должны стать гласность во всем, конструктивная критика любых недостатков и должностных лиц во имя реального улучшения дела. Только так можно противопоставить разбуженную энергию масс силам инерции и торжества, помочь людям, остающимся пока на обочине перестройки, найти свое место в общем строе.

В принятом на съезде Уставе профессиональных союзов СССР есть новый раздел — «Профсоюзы и государственные, общественные организации». Он предусматривает более деловое и эффективное взаимодействие с Советами народных депутатов в деле ускорения социально-экономического развития на местах, с творческими союзами, кооперативными, женскими и другими организациями. Есть у профсоюзов и важные совместные заботы с Ленинским комсомолом: воспитание молодежи, вовлечение юношей и девушек в трудовую жизнь, управление государственными и общественными делами, организация отдыха детей и подростков. Здесь тоже нередки ऐसे случаи «пробуксовки». Так, в Кемерово за восемь лет строительства профтехучилища № 7 Минэнерго СССР из трех миллионов рублей освоено лишь 410 тысяч. Минэнергошам, Минэлектротехпром, Минпромсвязи за год не ввели в строй ни одного учебного места.

Наряду с этим профсоюзы Белоруссии ведут заботливое шефство над объектами ПТУ, профсоюзы Украины наметили явное увеличение за пятилетку число санаториев-профилакториев для рабочей смены. Другими словами, профсоюзным комитетам многое по силам, когда они не занимают позицию стороннего наблюдателя, когда не пасуют перед реальным, а подчас и бюрократическим преградами.

В повышении боевостности профсоюзных организаций в ходе перестройки авангардную роль призваны играть коммунисты, работающие в выборных профсоюзных органах. Они облечены двойным доверием — трудовых коллективов и товарищей по партии, поэтому, от них по праву ждут примера в преодолении косности и бюрократизма, расширении демократических норм жизни, активном привлечении тружеников к управлению.
Все, что делается в нашей стране по преобразованию общества, более полному развертыванию потенциала социализма, теснейшим образом связано с миролюбивой внешней политикой Советского государства. Жить в мире, спокойно трудиться — первоочередное и неотъемлемое право каждого человека. И съезд со всей решимостью выразил единую волю поддержки нашим народом стратегического курса КПСС на предотвращение ядерной войны, наметил пути дальнейшего участия советских профсоюзов в международном движении прогрессивных сил за выживание человечества, призвал трудящихся и профсоюзы мира сплотить ряды в борьбе за счастье народов.
Знаменательно, что XVIII съезд профсоюзов СССР состоялся в год 70-летия Великого Октября. Сегодняшние революционные преобразования в стране — прямое продолжение лучших традиций партии и народа. Поставить на службу перестройке творческую энергию масс — важнейшая задача профсоюзов.

(«Правда» за 2 марта).

Правофланговые пятилетки



Комплексная бригада станочников, возглавляемая Владимиром Шумицким (на снимке) из цеха № 14 завода «Ташсельмаш», — одна из лучших на предприятии. В этом немалая заслуга и самого бригадира. Владимир является председа-

телем совета бригадиров цеха. За ударный труд он награжден медалью «За трудовое отличие». Бригада В. Шумицкого — неоднократный победитель социалистического соревнования. Фото Л. ГУСЕНОВА.

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПРЕССЫ

Встреча в ЦК Компартии Узбекистана

В ЦК Компартии Узбекистана 28 февраля состоялась встреча с работниками средств массовой информации и пропаганды. В ней участвовали руководители редакций газет и журналов республики, издательства, информационного агентства, телевидения и радиовещания, корреспонденты центральной прессы.

Состоялся деловой, открытый обмен мнениями о роли, актуальных задачах журналистского корпуса в условиях перестройки, практической реализации в республике решений XXVII съезда партии, установок январского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС — в свете задач, изложенных в выступлении Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева на встрече с руководителями средств массовой информации и пропаганды.

Перед участниками встречи выступил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Б. Усманходжаев. Партия всемерно поддерживает усилия редакционных коллективов, журналистов, авторского актива по развитию гласности, критики и самокритики, сказал он. Не случайно интерес людей

к прессе в последнее время заметно возрос. Число читателей у республиканских газет и журналов увеличилось на 400 тысяч человек, что свидетельствует о росте авторитета прессы, об усилении ее влияния на формирование общественного мнения, о том, что она стала смелее поднимать волнующие людей вопросы, не обходя острых углов и не зашугивая недостатками.
Но это пока лишь сдвиги в сторону активизации, работы по-прежнему еще не произошло. Всегда ли редакционные коллективы следуют тем принципам и лозунгам, которые сами провозглашают публично? К сожалению, далеко не всегда. В освещении важнейших проблем, направленных сегодня на работу, имеются последние проблемы, случаи явного и скрытого отхода от фактов и случайными примерами, не раскрывающими сути дела. Явно не хватает глубины и последовательности в публицистическом исследовании тех процессов, которые происходят в жизни общества.
От средств массовой ин-

формации и пропаганды прежде всего зависит реализация принципиального ленинского требования: массы должны все знать и все идти сознательно. Нет сомнения, что в условиях таких вопросов, на которые нельзя было бы ответить. Пресса — действенный инструмент развития демократии и в экономике, и в политике, и в самой партии. Оперативное и полное информирование о глубинных, настоящих коренных сдвигах в обществе необходимо сочетать с показом всего нового, что рождает инициатива и самостоятельность трудящихся. Пропаганда живого опыта работы в условиях перестройки, подчеркивая М. С. Горбачев, для нас сейчас — архиважное дело.

Печати, телевидению, радиовещанию необходимо больше внимания уделять проблемам реализации Программы развития экономики, рационального использования трудовых ресурсов, осуществления социальных программ, вопросам совершенствования идеологической работы, прежде всего интернационального и патриотического воспитания, антирелигиозной пропаганды.
Подчеркивалось, что в вы-

нешних условиях журналистским коллективам приходится решать две важнейшие взаимосвязанные задачи. Они призваны обеспечить самую широкую гласность перестройки во всех сферах экономической, социальной и духовной жизни общества, показывать этот процесс без упрощения, во всей его сложности, трудности, диалектичности. И в то же время сами должны решительно перестраивать собственную работу, добывая ее высокой эффективностью, полнотой творческой отдачи каждого редакционного коллектива, каждого журналиста.

На встрече выступили редактор газеты «Совет Узбекистана» Л. П. Каюмов, главный редактор журнала «Коммунист Узбекистана» Р. А. Нуруллин, главный редактор журнала «Шарк юлдузи» Уткур Хашимов, председатель Госкомиздата Узбекской ССР Ш. Курбанов, директор Узбекского информационного агентства И. Я. Габиев.

Во встрече приняла участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана Р. Х. Абдуллаева. (УзТАГ).

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ

По приглашению Советского правительства 1 марта в Москву с официальным визитом прибыл Премьер-Министр Исламидин С. Херманссон с супругой.
На аэродроме его встретили член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. И. Рыжков с супругой, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР В. С. Мураховский, другие официальные лица. (ТАСС).

ЗНАКОМСТВО С УЗБЕКИСТАНОМ

С жизнью Узбекистана знакомится посол Итальянской Республики в СССР Серджио Романо.
2 марта посол был принят Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. И. Нишановым.
В этот же день состоялась беседа гостя с министром иностранных дел Узбекской ССР С. Курбановым.
Серджио Романо побывал в Ташкентском государственном университете имени В. И. Ленина, осмотрел достопримечательности столицы республики.
Итальянский посол совершит поездку в Самарканд. (УзТАГ).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О проведении очередных выборов народных заседателей районных (городских) народных судов Узбекской ССР
В связи с истечением полномочий народных заседателей районных (городских) народных судов Узбекской ССР Президиум Верховного Совета Узбекской ССР постановляет:

Президиуму Верховного Совета Каракалпакской АССР, исполнительным комитетам областных и Ташкентского городского Совета народных депутатов провести очередные выборы народных заседателей районных (городских) народных судов Узбекской ССР в апреле-мае 1987 года.
Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. ИШАНОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Л. БЕКУЛБЕКОВА.
гор. Ташкент, 2 марта 1987 г.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР по долговременной плодотворной работе в партийных органах и в связи с пятидесятилетием со дня рождения награждает Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Манасова Анатолия Александровича — завдукающего отделом транспорта в связи Ташкентского обкома Компартии Узбекистана.

Успешное проведение охотной кампании

Успешное проведение охотной кампании непременно ведет к повышению продуктивности охотничьего хозяйства. Но далеко не все охотничьи хозяйства республики активно готовятся к ней. И поэтому в таких хозяйствах после завершения охоты в отарах нередко остается не более 30—35 ягнят на 100 маток. Этого едва хватает на ремонт стада.
Чаще всего причиной низкого выхода ягнят является большая яловость маток, неудовлетворительный уход за ними в период суягности, отсутствие благоприятных условий в кошарах во время ягнения. Как показывает практика, большинство ягнят гибнет в ночное время — из-за недостатка чабана и самканчиков. Поэтому в каждой чабанской бригаде необходимо наладить ночные дежурства.
Сохранность молодняка,

НАКАНАУНЕ ОХОТНОЙ НА ТЕМЫ ДНЯ

здоровье ягнят во многом зависит от режима кормления и рационов питания маток, особенно в последнюю треть суягности. Скучное питание, недостаток минеральных добавок к кормам приводят к нарушению обменных процессов в организме животных. Чтобы избежать этого, в зависимости от периода суягности следует тщательно регулировать рацион питания.
Сено грубостебельчатых степных, пустынных и полупустынных растений в целом виде овцы поедают только на 30—40 процентов, а в измельченном — с добавлением концентрированных кормов — поедают полностью. Концентрированные корма необ-

ходимо смешивать с грубыми в пропорции 1/3. В целях экономии комбикормов можно использовать хлопковый шрот и шелуху. Их необходимо добавлять из расчета по 15 килограммов на 100 килограммов кормосмеси. В такой смеси содержится в среднем 46,5 кормовые единицы, 7,2 килограмма легкоусвояемых протеинов. Корма следует задавать два раза в день — утром и после выпаса.
Перед началом массового охота нужно навести порядок в кошарах, тщательно

вычистить их, укомплектовать инвентарем и оборудованием. Период массового ягнения приходится, как правило, на март. Погода в это время неустойчива: возможны резкие похолодания, дожди, снежные заносы. Поэтому нужно утеплять кошары.
В целях предупреждения простудных заболеваний и гибели приплода необходимо разделить кошару на три отделения (самкана). Первое отделение отводится для глубокосуягных маток, второе — для ягнят 5—10-дневного возраста, третье — для ягнят до 20 дней. В первые пять дней новорожденных ягнят нельзя выпускать на пастбища, а маток можно, но не более, как на 3—4 часа, а затем возвра-

щать в кошары для кормления молодняка.
Ягнята растут и развиваются за счет материнского молока. В нем в наиболее усвояемой форме содержится необходимые для растущего организма питательные вещества. Период молочного питания — самый ответственный, поэтому требуется повышенный уход за каждым ягтенком. Через полчаса после рождения ягненок нуждается в накормлении молозивом и следить за тем, чтобы через каждые 3—4 часа он сосал молоко матери. С 10—15-дневного возраста молодняка следует приучать к поеданию растительных кормов, организовывать поддержку концентрированными кормами из расчета 50 граммов на ягненок. В кормушках нужно иметь поваренную соль или физиологические солевые бри-

хлопковый комплекс



НА РЕЛЬСЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

С 2.053,964 гектаров в минувшем году получено меньше 5 миллионов тонн хлопка. Средняя урожайность составила 24,3 центнера. Эти цифры заставляют задуматься.

Даже достижения проволангов не вызывают гордости. Ферганцы, выполнившие план заготовок сырья на 105 процентов, сняли с гектара по 30,3 центнера. Блеск победы туснеет, если учесть, что лишь четверть урожая убрана машинами. Невысоко и качество заготовленного хлопка: менее трети его отнесено к первому сорту. Значит, олять была масса непродовольственной ручной работы, вряд ли серьезно укрепились экономика колхозов и совхозов.

В хронически отстающих хозяйствах Кашкардарьинской, Бухарской, Навоийской, Джизакской, Самаркандской областей потерь значительно больше. Неумение, а порой и нежелание работать творчески, с взглядом вперед приносит свои горькие плоды.

Получать по 14—20 центнеров хлопка с гектара, притом дорогой ценой — сегодня непозволительная роскошь. Самый строгий спрос надо предъявлять к тем руководителям и специалистам, что живут мерками вчерашнего дня. Неизбежно больше ментираться, как сказал М. С. Горбачев в докладе на январском пленуме ЦК КПСС, с консервативными настроениями, инерцией, стремлением отмахнуться от всего, что не укладывается в привычные схемы, нежеланием решать назревшие социально-экономические вопросы.

За многочисленные упущения и провалы ответственны и ученые, конструкторы, производственники, от которых хлопководы ждут новых эффективных разработок по агротехнике, экономике, продуктивности и устойчивости к болезням и колебаниям температуры сортов, надежную технику.

Хлопковый комплекс на нынешнем этапе неразрывно связан с различными отраслями науки, промышленности, транспорта, строительства, сферы обслуживания и т. д. Для межотраслевых связей характерны значительные структурные изменения, обусловленные тем, что на всех технологических циклах от сева до безотходной переработки урожая возрастает доля труда прошлого и вместе с тем труда, требующего все более высокой квалификации земледельцев.

Много факторов, то перелетающих, то противоборствующих, образующих обратные связи, требуется учесть, чтобы уметь выявить и отрегулировать «пусковой механизм» того или иного явления. Ведь нередко бывает и так, что причина, по которой снижается тот или иной показатель, давно устранена, но продолжает срабатывать инерция.

С ростом масштабов задач, значительными объемами капитальных вложений, появлением новых форм организации труда и управления, усложнением хозяйственных связей возрастает роль и ответственность всех категорий работников, так или иначе связанных с хлопковым комплексом.

Основа основ здесь, как известно, — семена. Что посеешь, то и пожнешь. Сколько уже говорено и написано трудов об этом, а сортов, удовлетворяющих и земледельцев, и текстильщиков, культивируется мало.

Сорта, дающие хорошее волокно, как отметили в выступлении на встрече с партийно-хозяйственным активом республики секретарь ЦК КПСС А. П. Бирюков, в прошлом году занимали лишь 6 процентов посевных площадей, а то же время на горадо более обширных площадях продолжали выращивать малоценные, но урожайные сорта. В результате получаем низкомерное волокно, производство которого превышает потребность в 3 раза.

С другой стороны, агропром еще не превратил семеноводство в строгую работу по продолжению селекционного процесса. Из-за этого медленно разномыслиются районированные и новые сорта, снижается в хозяйствах сортовая чистота посевов. Незаметна в этом деле и роль НПО «Союзхлопок».

К примеру, в прошлом году проверки чистоты сорта «С—4727» в совхозе имени Ленина Душанбинского района было установлено, что из-за механического смешения семян на Ахмат-Икрановском хлопкозаводе и низкого качества элитно-семеноводческой работы в совхозе семена оказались некондиционными. К сожалению, во многих таких специализированных хозяйствах нарушаются элементарные требования агротехники и сбора хлопка. Эти недостатки усугубляются неправильной приемкой, комплектованием и хранением семян, лабораторное оборудование, явсовое и складское хозяйство, низкая квалификация лаборантов, классификаторов и других работников заготовочных пунктов.

Медленно внедряются биологические и итергеривные методы защиты растений от сельскохозяйственных вредителей и болезней. А ведь дело это далеко не сугубо производственное. Постепенное вытеснение пестицидов, которые при систематическом применении загрязняют

окружающую среду, уничтожают полезных насекомых и растения, приводят к отравлению людей, — задача государственной важности. И решать ее ученые и хозяйственники обязаны безотлагательно. Партийные и советские органы призваны обеспечить строжайший контроль за развитием биометода, строительством специализированных фабрик, монтажом линий по выпуску элитофавов, применением различных биопрепаратов, ловушек и проч. Решительный отпор должны получить те руководители и специалисты, которые в погоне за сиюминутным успехом пренебрежительно относятся к этому перспективному направлению работы.

Нынче вновь ожидается маловодье. В республике немало делалось и делается для смягчения его последствий. Однако все еще велики потери драгоценной влаги из-за запущенности оросительной и мелiorативной систем, особенно на внутрихозяйственных сетях. Влага теряется из-за отсталой техники полива, нехватки специальных машин и механизмов. Явно не хватает и хороших, свежих конструкторских идей и разработок.

Наиболее остро и ощутимо дефицит научно-технического обеспечения хлопкового комплекса проявляется во время уборочной страды. Даже с учетом таких факторов, как недостаточная подготовка квалифицированных кадров механизаторов, недостатков в организации ремонта и хранения техники, достаточный уровень механизации сбора хлопка наглядно отражает и положение дел в конструировании и хлопкоуборочном машиностроении. В прошлом году удельный вес буркерного сырья составил по республике немногим более 40 процентов. А в ближайшем будущем его необходимо довести до 60. Ни одна область не выполнила план машинного сева.

Хлопководы вправе предъявлять претензии многочисленным КБ, сотрудникам МНТЦ: их не интересуют ни количество диссертаций, ни сложность научных разговоров — нужна надежная, удобная в обращении, высокопроизводительная машина.

С созданием агропрома многие элементы экономического механизма, сложившиеся десятилетия назад и соживавшие производство, стали заменяться новыми. Перестройка в этом направлении — лишь в самом начале пути. Долгие годы стоимость основных фондов хозяйства росла быстрее, чем эффективность их применения. В результате увеличилась себестоимость продукции, немало колхозов и совхозов развалились, все с убытками. Поэтому трудно было рассчитывать на расширенное воспроизводство из собственных источников финансирования. Росли ассигнования из бюджета, особенно кредиты на текущие и капитальные затраты, увеличивалась задолженность по ссудам банка. Ослабление роли таких категорий, как трудовое, себестоимость, прибыль, принцип окупаемости затрат, приводило к усилению административных методов управления.

Все, как вновь и вновь убеждают факты, взаимосвязано. Развивая научно-технический прогресс, внедряя интенсивные технологии, нельзя забывать о необходимости вести постоянную борьбу с бесхозяйственностью и расточительством, укреплять дисциплину. В разряд важнейших ставится задача рационального использования новых экономических рычагов и стимулов. Все больше прав предоставляется трудовым коллективам, семейным звеньям, делающим ставку на хозяйственный расчет.

Чтобы быстрее решить задачу повышения отдачи хлопкового поля, улучшения качества волокна, надо обеспечить хозяйства высококвалифицированными кадрами. Для их привлечения требуется значительно больше и лучше строить жилье, школы, профтехучилища, других объектов культурно-бытового назначения. Четко соблюдать меры улучшения оплаты и стимулирования труда земледельцев.

Углублять перестройку в обществе — значит прежде всего перестраивать работу кадров на всех уровнях, последовательно проводить во всех звеньях ленинские принципы и нормы партийной жизни. Партийные комитеты, все партийные кадры должны научиться работать в условиях углубляющейся демократии, нарастающей политической и трудовой активности людей, отечественно на январском пленуме ЦК КПСС. Применительно к перестройке в хлопковом комплексе республики — это требование обеспечить наиболее полную отдачу всего созданного производственного и научно-технического потенциала, добиться повсеместного внедрения научно обоснованной системы земледелия, высокой действенности материального и морального стимулирования всех участников соревнования за большой хлопок Узбекистана.

На совещании республиканского партийно-хозяйственного актива секретарь ЦК КПСС А. П. Бирюков отметила: «Селекционерами выведены новые сорта хлопчатника, имеющие волокно высокого качества. Однако внедряются они крайне медленно». На больших площадях по-прежнему выращиваются малоценные, но урожайные сорта, дающие волокно весьма низкого качества. Зачем производить продукцию, которая никому не нужна? Что мешает ускорению процесса выведения и районирования новых, перспективных сортов, отвечающих требованиям текстильной промышленности? Таковы основные проблемы, затронутые в ходе беседы корреспондента «Правды Востока» с учеными-селекционерами главного в отрасли Всесоюзного научно-исследовательского института селекции и семеноводства хлопчатника имени Г. С. Зайцева М. П. Пулатовым, В. А. Автономовым, А. И. Тишиным.

В. А. Автономов, завотделом селекции, кандидат биологических наук: Много лет наша текстильная промышленность испытывает острый дефицит в волокне высокого качества, особенно четвертого типа. Потребность в нем удовлетворяется лишь на 70 процентов. Еще хуже обстоит дело с его производством в этом году: в пятый переводится сорта ок ольты и С-2606, ранее отнесенные к четвертому типу. Изымаются из районирования в республике еще два сорта с четвертым типом волокна — 149-Ф и Фархад.

Возникает закономерный вопрос, чем их заменить? Госагропромом, Минлеспромом и Госкомитетом по сортоиспытаниям сельхозкультур с 1986 года признан перспективным новый сорт хлопчатника С-6524, отличающийся высокой урожайностью, выносливостью и главное — хорошим качеством волокна четвертого типа, столь необходимым текстильщикам. В нынешнем году его посеями будут заняты тысячи гектаров. Следует назвать и такие сорта селекции нашего института как С-9070, С-9072. Все они дают добротное волокно, скороспелые, выносливые и в настоящее время проходят государственные сортоиспытания.

Однако внедрение новых перспективных по главным параметрам сортов затрудняется тем, что над хозяйствами по-прежнему довлел «его величество вал». Выполнить план намного легче, высевая неприхотливые, высокоурожайные сорта, имеющие волокно шестого типа, такие, как АН-402, Андикан-60, Ташкент-1, С-4880 и другие. Этот негосударственный, я бы сказал, агностический, узковедомственный подход к делу общегосударственной важности приносит плачевные результаты в масштабах всей страны, если учесть, что главным поставщиком хлопка является наша республика. И «болезни» главного поставщика этим не исчерпываются.

Большие осложнения приносит порочная практика

Сортосмену — с учетом качества волокна

ЧТО ПОСЕЕМ...



соким выходом волокна, богатой машинистостью семян. Полученный материал селекционеры смогут использовать в качестве исходного для гибридизации.

Другая острая проблема — семеноводство, успешное решение которой определит степень концентрации и специализации всего семеноводческого комплекса. Примеры тому мы уже имеем. Созданное на базе экспериментального хозяйства Кызылват Уйчунское межотраслевое агропромышленное предприятие по производству семян хлопчатника в прошлом году обеспечило хозяйства Наманганской области первоклассным посевным материалом.

Следует быстрее в каждой области создавать одну-два межотраслевых предприятия с хлопкоочистительными заводами для переработки и заготовки семенного сырья, оставив их сортировочным, калибровочным, оголительным и прочим работам.

М. П. Пулатов, замдиректора института, кандидат сельскохозяйственных наук: Ускорение в выведении новых сортов хлопчатника с

высокими технологическими качествами волокна зависит от точной его оценки как в селекционном процессе, так и в семеноводстве. Пока же селекционеры и семеноводческие хозяйства не вооружены надежными экспресс-методами определения технологических свойств волокна. Более того, их определением занимается Центральный научно-исследовательский институт хлопкобумажной промышленности, находящийся в Москве. Его отдавленность от хлопководческих зон, запаздывание фабричных испытаний, затягивание сроков оценки качества волокна новых сортов, естественно, замедляет темпы их внедрения. По мнению селекционеров, давно назрела необходимость в создании филиала этого института в столице республики, который совместно с Ташкентским текстильным комбинатом мог бы оперативно давать оценку, проводить фабричные испытания новых перспективных сортов.

Особое значение приобретает сегодня человеческий фактор, вопрос о кадрах. Крайне неблагоприятно обстоит дело с подготовкой

специалистов среднего звена: селекционеров, семеноводов, технологов и т. п. Эту проблему можно решить, создав на базе нашего института техникум селекции и семеноводства хлопчатника для обеспечения квалифицированными специалистами селекционных станций, элитно-семеноводческих хозяйств, контрольно-семенных и технологических лабораторий хлопкоочистительных заводов и других многочисленных подразделений отрасли. Эти новые кадры во всеорыонных знаниях и умениях будут способствовать ускорению всего процесса от выведения до широкого внедрения сортов, отвечающих основным требованиям главного потребителя — текстильной промышленности.

А. ТАНХЕЛЬСОН,
Корр. «Правды Востока»

Марусийский хлопкозавод обеспечивает семенами все 12 хозяйств Среднеиркандского района. На сегодняшний день переработано и отправлено хозяйствами 1,655 тонн семян.

НА СНИМКЕ: техника-лаборанты О. Саидалиева, Р. Дусматова и завлающий лабораторией К. Изаатов за работой.

Фото Т. ГУСЕИНОВА.

Родники ускорения

ФОРМУЛА КАЧЕСТВА

В статье «Сколько в хлопке волокна», опубликованной в «Правде Востока» 18 декабря прошлого года, упоминался новый метод приема сырья, разработанный группой сотрудников ИВЦ Госплана Узбекской ССР под руководством кандидата экономических наук А. Турсунова. Сегодня он рассказывает, в чем суть этого метода.

Можем или не можем мы быстро и четко определять основные параметры сдаваемого хлопка-сырца? Традиционные лаборатории показывают засоренность, влажность, крепость, сортность по результатам суточной приемки, автоматизированные — на базе ЭВМ — гораздо быстрее. Но ни те, ни другие не могут сразу ответить на вопрос: какой вид волокна будет из полученного сырья? Потому что неясен результат сочетания этих параметров.

Нужно ли это? Безусловно. Ведь хозрасчетные отношения, оплата по конечному выходу волокна привели пока к отдельному складированию сырья до хозяйства, росту числа бунтов, трудозатрат на заготовочных пунктах и заводах, снижению производительности последних, т. е. каждому партию нужно перерабатывать отдельно, переназначая оборудование. Наконец, существенно усложнен учет.

А главное, пожалуй, — углубление хозрасчетных отношений, повсеместное внедрение бригадного подряда. Ведь для каждой бригады выход волокна именно из выращенного ею хлопка — ее конечный заработок. И внешняя система окончательного расчета в конце перерабатывающего сезона не стимулирует высокопроизводительный труд земледельца, оставляет ему немало сомнений, которые, порой, небезосновательны.

А можно ли сразу, принимая сырец, определять конечный выход волокна, сразу рассчитывать со статистиком? Положительно ответить на этот вопрос — значит избавиться от вышеуказанных недостатков. Поэтому мы решили вывести на основе статистических данных взаимосвязи всех четырех основных параметров и создать формулу, которая даст максимально приближенный ответ. Ученая статистика многих хлопкозаводов, с помощью современных ЭВМ обработано большое количество показателей.

И вот формула имеет с объединяющими все параметры коэффициентами, по ней с приемлемой степенью точности можно сразу вычислить потери при переработке, а значит — выход волокна. Какова эта степень, показала проверка на Ленинском хлопкозаводе № 2, на заготовительном пункте «40 лет Октября» Термезского хлопкоочистительного завода, в ряде

необходимо включить в план будущих испытаний. Причем они должны быть широкомасштабными по всем параметрам и в различных зонах. А вот этого как раз и не было сделано в САИМЭ. Мовет, потому до сих пор неясно, какие машины лучше...

(Реплика из зала: «Цифры! Цифры!» Их так и не привели).

— Давно назрела необходимость обсудить все проблемы детально. И не только непосредственно связанные с хлопкоуборочной техникой. Аграрии никак не решают вопрос с дефолиацией: когда ее проводить, в какие сроки и нужна ли она вообще? Мы убеждены, что сбор следует начинать при 80-процентном раскрытии коробочек. С 1947 года испытано более 90 машин, и ни одна не отвечает требованиям. Все привыкли ссылаться на ГОСТ, на технические условия, но и здесь пока полная путаница.

Слово берет сотрудник Института механики и сей-

мостности сооружений АН УзССР, кандидат технических наук О. Джаббар:

— Мировой уровень... О нем никогда не услышишь, если речь заходит о нашей хлопкоуборочной технике. Только за последние 20 лет производительность американских машин фирмы «Джон Дир» превзошла отечественные примерно в полтора раза за счет высокой скорости и полноты сбора. К тому же заокеанская техника работает стабильно с автоматической очисткой шпинделей. Обидно. Ведь по целому ряду параметров наши машины лучше. Поэтому вполне реально догнать и перегнать «еджондирские» модели. Один из кардинальных путей — замена конических фрикционных приводов шпинделей на жесткие. Необходимые для этого механизмы разработаны советскими изобретателями и учеными, причем они проще и надежнее, чем американские. Но прегарод всему — ведомственная разобщенность,

амбиции ответственных лиц и ряд других причин.

И. Файзуев, кандидат технических наук, сотрудник того же института:

— Мы многого ждали от МНТЦ. И прежде всего ясности. На деле же получилось обратное. Появилось еще одно подразделение, которое только тормозит исследования в области создания хлопкоуборочной техники. Казалось бы, провели испытания, имеются цифры, можно провести анализ и определить, какие машины следует запустить в производство. Причем рассматривать их в комплексе с другими хлопководческими машинами. Но этого почему-то не делается. Каждый аппарат рассматривается отдельно, испытания носили чисто лабораторный характер. Думается, нам следует не обсуждать все обо всем, а сосредоточиться на одной-двух перспективных идеях.

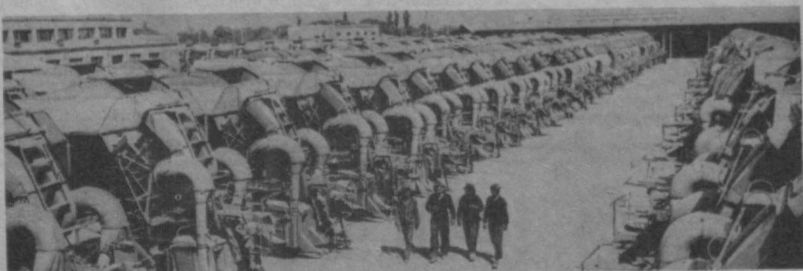
К. Каттаходжаев, кандидат технических наук, сотрудник ЦНИИХпрома:

Республике нужна НОВАЯ хлопкоуборочная машина. Какая? Это должен решить Межотраслевой научно-технический центр (МНТЦ). Недавно состоялось его заседание, как обещали, — «фундаментальное».

Итак, на повестке дня один вопрос: итоги комиссионных испытаний, проведенных в Среднеазиатском институте механизации и электрификации сельского хозяйства. «Правда Востока» рассказывала и об этом смотре новой техники, и о работе МНТЦ в материале «Сорок лет спустя» [№ 281 от 13 декабря 1986 года]. Кстати, реакция на эту статью руководителя центра А. Д. Глуценко, прямо скажем, обескуражила. «Пишите там, пишите, — заявил он мне, — только работать мешаешь. Вместо дела объяснения дам в разные инстанции». Что ж, пусть отношение академика к гласности не является сутью сказанного им: во главу угла у МНТЦ — дело. С этой точки зрения и рассмотрим заседание.

Опустим первую часть доклада начальника отдела механизированной уборки хлопка САИМЭ, кандидата технических наук В. Горна, в которой рассказывалось об условиях испытаний, критериях оценки показателей и других, по-видимому, не менее важных вещах. Заострим внимание на главном — предложениях САИМЭ по итогам смотра техники.

Хотя и отличился высоким показателем полноты сбора четырехрядная машина ХС-15, двухрядная



кустарных условиях, наличие чисто технических, так и агротехнических недоработок. Наверное, нужно сделать работоспособные аппараты, а пока сказать что-либо определенное трудно.

Пневматическая хлопкоуборочная машина показала низкую полноту сбора. Видимо, в перспективе следует продолжить поиски в направлении комбинированного пневмо-механического аппарата.

Таким образом, общие предложения сводятся к следующему. Во-первых, нужно одобрить и практиковать в дальнейшем такие испытания. Во-вторых, по-

ручить САИМЭ разработку их программы и методики проведения испытаний с экспресс-оценкой. В-третьих, просить Госагропром и САО ВАСХНИЛ об оснащении института новейшим контрольно-измерительным оборудованием. В-четвертых, предусматривать работу с изобретателями и рационализаторами, а также решить вопрос об их материальном поощрении. В-пятых, нужна четкая систематизация всех предложений, своеобразный «банк» идей. И, наконец, предлагаем провести ревизию всех авторских свидетельств, проверить все изобретения, в том чис-

ле и забытые. Думается, это даст немало ценных идей в процессе создания «Машины-90».

Выступает академик АН Узбекской ССР Х. Усманходжаев, завлающий отделом Института механики и сейсмостойкости сооружений:

— Два года назад в совхозе имени Навои Риштанского района проверлась наша машина с составными шпинделями, на которых зубья располагались по спирали. Получили отличную полноту сбора. Гиперболический винтовой съёмник еще больше улучшил этот показатель. Считаю, что наш вариант

ПЕРСПЕКТИВЫ УСКОРЕНИЯ



ПОСЛЕ уборки урожая на полях республики ежегодно остаются сотни тысяч тонн стеблей хлопчатника. Гуза-пая, так мы называем эти стебли. Раньше сельчане использовали их в качестве топлива, но затем, когда газифицировали кишлаки, потребность в этом «горючем материале» намного уменьшилась. Много гуза-пая лежит практически без дела. А ведь это — клетчатка, из которой можно делать много разных полезных вещей. Если учесть, что республика расположена в безлесном регионе, ценность такого сырья возрастает во много раз.

УЧЕНЫЕ разработали и опробовали технологию выработки из гуза-пая целлюлозы, бумаги, картона, древесно-стружечных плит, фурфура, кормовых дрожжей, спирта. Но, к сожалению, на эти цели утилизируется пока лишь ничтожная часть брошеного сырья.

Микробиологическая отрасль (предприятия гидролизной промышленности) — вот где возможно эффективное направление утилизации гуза-пая (как, впрочем, и рисовой лузги, соломы, опилок, лузги подсолнечника, кофержаки и т. п.), открывающее перспективы расширения в республике производства текосозных и пентозных сахаров, фурфура, спирта, кормовых дрожжей.

Вывялены следующие узкие места в технологическом процессе переработки гуза-пая: она содержит меньше, чем в хлопковой шелухе, основных веществ, при хранении на открытых площадках в течение длительного времени сырье значительно теряет содержание сахаров под воздействием микроорганизмов. Кроме того, не решены вопросы уборки и транспортировки гуза-пая, хранения ее на гидролизных заводах. Пока не создана специальная ру-

билитная машина по измельчению стеблей. Проведенное 20 лет назад испытание агрегата опытного образца «ДМ-2» Ижевского машиностроительного завода показало низкую его производительность (1 т/час), в то время, как нужна машина производительностью не менее 10 т/час. При измельчении гуза-пая фракционный состав ее не однороден, что затрудняет процесс гидролиза.

Еще какие выявлены помехи? Во время измельчения гуза-пая на рабочих местах выделяется большое количество пыли. Вследствие волокнистого строения измельченной гуза-пая зависит при подаче ее ленточным транспортом или пневмотранспортом в гидролизное отделение. Переработка гуза-пая по сравнению с хлопковой шелухой снижает

выход продукции из сырья на 25—30 процентов в связи с пониженным содержанием полисахаридов и при этом в два раза снижает производительность технологического оборудования из-за небольшого ее насыпного веса.

Все эти приведенные факты взяты из официальных документов, подписанных учеными и руководителями заводов. Но отступать перед этими, казалось бы, «железными доводами», видимо, не следует.

Во-первых, исследования велись давно, а с тех пор технические возможности переработки сельскохозяйственных отходов значительно выросли. Второй и, думается, основной аргумент — зачем перерабатывать гуза-пая на заводах, специализирующихся на гидролизе шелухи? Экономичнее, навер-

но, в каком-нибудь регионе республики построить гидролизный завод, который перерабатывал бы только стебли хлопчатника по новой технологии, в новом аппаратном оформлении. Здесь же можно было бы соорудить склады хранения сырья, организовать его измельчение.

Еще одной проблемой. Недопустимо затянута утилизация лигнина — отходов гидролизного производства. На Ферганском химзаводе фурановых соединений часть лигнина идет на выработку коллативита, заменяющего активированного угля. Но это только часть. Значительное количество лигнина — ежегодно более 200 тысяч тонн — скапливается в шламовых ямах. Делают брикеты, которые горят в печках, но лишь часть населения поку-

пает их — у многих дома газ. Между тем еще много лет назад была доказана возможность получения из лигнина в промышленных масштабах реагентов, применяемых при бурении, используемых для очистки сточных вод, добавок в защитные покрытия, лаки, клеи, пеноматериалы.

Лигнин с успехом может применяться в земледелии. Разработана технология производства комбинированного лигностерилизующего удобрения, содержащего азот, активные биостимуляторы и микроэлементы. Если перерабатывать в удобрение весь лигнин, образующийся на заводах республики, можно, как утверждают ученые, повысить плодородие 800—900 тысяч гектаров возделываемых земель.

использования отходов Ферганского химзавода фурановых соединений, Андижанского и Янгйольского гидролизных заводов. Благодаря «чудесам» волшебной химии, отходы, отправляемые в отвал, могут стать отличным горючим материалом. Методом суперкритического растворения технологии превращают лигнин в искусственное жидкое топливо. Недавно по Центральному телевидению показывали, как на Красноярском биохимическом заводе получают его. Из 50 килограммов лигнина можно получить литр бензина.

Узбекской ССР предложили аммонизировать лигнин. Дальше все пошло «по учебнику» — аммиачная вода, добавленная в точно отмеренной дозе, связала всю серную кислоту. И вместе они образовали аммонийсульфат — минеральное удобрение, наделенное азотом — источником плодородия. Важно, чтобы технология приготовления аммонизированного лигнина, опробованная у нас в республике, нашла широкое применение в других регионах страны, где есть гидролизное производство.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Г. ГАФУРОВ.

За безотходную технологию и полную утилизацию

НЕ ВОЛОКНОМ ЕДИНЫМ

Некогда в Сурхандарье возделывали в основном хлопчатник средневолокнистых сортов. А текстильная промышленность испытывала потребность в тонковолокнистом. Предприняли меры к расширению их посевов. Агитировали руководителей хозяйств, созывали многолюдные семинары и совещания. Но сдвигов почти не было. Тогда организаторы семинаров и совещаний стали доказывать, что за тонковолокнистым надо больше платить. Дело обставилось таким образом, что его возделывание якобы требует значительных затрат, — минимум на треть больше труда и средств. Хотя, по мнению специалистов, это далеко не так.

Цены на тонковолокнистый повышались неоднократно и превысили, надо сказать, разумные пределы. Возьмем, к примеру, сорт АШ-25. Да, он волокно первого типа. Текстильщики всячески откредитовывают от него, поскольку нет на хлопкозаводах машин, обеспечивающих хорошую его очистку. По четыре-пять раз, а то и больше приходится пропускать его через валочные джинны, и все равно засоренность волокон в двое превышает допустимую. Мало того, многократно очистка резко ухудшает другие качественные показатели волокна. А за тонну сырья этого сорта государство платит около двух тысяч рублей — почти втрое больше, чем за тонну средневолокнистого хлопка.

Высокие закупочные цены и на другие сорта. И надо ли удивляться, что теперь уже никого не надо агитировать за тонковолокнистый. Даже хозяйства северных районов стали яркими противниками средневолокнистого, который возделывали десятилетиями. Денаусцам в прошлом году планировалось 11,300 тонн тонковолокнистого, они же дали втрое больше, недолго, таким образом, десятки тысяч тонн «белого» хлопка. Хозяйства Алтысайского района в пять с половиной раз перевыполнили план поставок тонковолокнистого. Шурхандарь планировалось 40 процентов площадей отвести под «белый», но здесь на задание махнули рукой и всю площадь засеяли тонковолокнистым.

В прошлом году области планировалось произвести 510 тысяч тонн хлопка, в том числе 280 тысяч тонковолокнистого. А вот что получилось в итоге: из заготовленных 517 тысяч тонн тонковолокнистый составил 452 тысячи.

Как же так: планируется одно, а страна получает другое?

А в том дело, что обком партии, облкомхоз, облгоспромпотребторг нарушили плановую дисциплину. Семена тонковолокнисто-

го хозяйства получают с благословения этих органов, сеют — тоже. Не помню случая, чтобы с руководителей района или хозяйства спросили: «Кто дал вам право свободной чужды не считать?» Наоборот, рост производства тонковолокнистого всячески поощряется. Послушать только, с какой гордостью руководители области говорят с трибуны о перевыполнении плана тонковолокнистого.

Погрешу против истины, если не скажу: тут повинен и наш брат, журналист. Мы тоже находили для тонковолокнистого самые звучные эпитеты.

Увеличение тонковолокнистым в общем-то вполне по-

ды поднялись на несколько ступеней вверх. Это можно было бы толковать как успех, если бы тонковолокнистый — охотно брала промышленность. Но давно уже прошли эти времена. Волокно, вырабатываемое из всех сортов тонковолокнистого, имеет плохое качество, низкий номер, высокую засоренность и зауженность. Значительная часть такого волокна не может быть использована для производства высококачественных тканей.

На хлопководческих заводах области сегодня скопилось более семи тысяч тонн волокна тонковолокнистых сортов. Партнеры отказываются брать его, требуют волокно высокого каче-

ства. За уже отгруженную продукцию хлопковые базы страны отказываются платить: четырнадцать миллионов рублей недосчитываются заводу. А поскольку нет оплаты, реализация не идет, а значит, предприятия сидят без денег.

Чем же партнеры мотивируют свои позиции? «Завышена сумма пороков», «Товар не заказан», другими

словами: просили «белый», а получили тонковолокнистый. Допустим, так, но иначе с волокном урожая прошлого года область рассчитывает. А что дальше? Есть ли уверенность, что в нынешнем году дела поправятся? Нет, такой уверенности. Планы сверстаны так: из 160 тысяч гектаров, отведенных в области под хлопчатник, тонковолокнистый займет 102 тысячи. Если в прошлом году планировалось произвести 280 тысяч тонн тонковолокнистого, нынче — больше 300 тысяч тонн.

Речь идет о планах. А как будет на практике? Уже сейчас из районов раздаются просьбы, а то и требования: разрешите сеять толь-

ко тонковолокнистый. И можно не сомневаться, что многие руководители приложат все силы, чтобы высеять средневолокнистый с полей.

Тут надо, как говорится, власть употребить. Руководящие органы области должны добиться, чтобы хлопководческие хозяйства руководствовались общегосударственными интересами, ориентировались на конкретные запросы потребителей.

Увеличение посевов тонковолокнистого породило ряд серьезнейших проблем. Чтобы получить больше хлопка, а стало быть, больше денег, в хозяйствах засеяли буквально каждую сотку, не забывая о рациональной структуре посевов. Из-за этого севооборот в области освоил лишь на 40 процентов.

Увеличилось тонковолокнистым, руководители многих хозяйств пустили на самотек производство продовольственной продукции. Кумжурганский колхоз «Москва», к примеру, славится высокими урожаями тонковолокнистого. Почти 12 тысяч тонн хлопка (значительно больше плана) дал колхоз в прошлом году. На все другие отрасли в хозяйстве махнули рукой — и без них можно жить безбедно, а план по заготовкам мяса не выполнен, фруктов «Москва» дала лишь 36 процентов и задание, винограда — 12 процентов. Таких хозяйств в Сурхандарье немало.

Еще проблема, о которой любят поговорить в области. Нет, мол, хороших сортов средневолокнистого хлопчатника. Таких, которые бы давали хорошие урожаи в специфических природно-климатических условиях юга Узбекистана. Хотя давно уже можно было создать такие сорта. Но областная опытная станция по хлопководству этим не занимается, тут тоже одна забота — тонковолокнистый.

Положение дел с производством тонковолокнистого требует коренной перестройки. Стоит, безусловно, дифференцировать цены на различные сорта тонковолокнистого, оставив высокие только тем, что отвечают всем необходимым требованиям. Эта мера, подкрепленная организаторской работой, должна поубавить чрезмерное увлечение сурхандарьцев тонковолокнистым хлопком.

В. НЕИБУРГ. Соб. корр. «Правды Востока».

ПРОБА НА «БЕЛОМ ЗОЛОТЕ»

МОЖНО ПРОВАЛИТЬ ПЛАН И... ПОЛУЧИТЬ ХОРОШУЮ ПРИБЫЛЬ, НО КОМУ ЭТО НУЖНО?



го хозяйства получают с благословения этих органов, сеют — тоже. Не помню случая, чтобы с руководителей района или хозяйства спросили: «Кто дал вам право свободной чужды не считать?» Наоборот, рост производства тонковолокнистого всячески поощряется. Послушать только, с какой гордостью руководители области говорят с трибуны о перевыполнении плана тонковолокнистого.

Погрешу против истины, если не скажу: тут повинен и наш брат, журналист. Мы тоже находили для тонковолокнистого самые звучные эпитеты.

Увеличение тонковолокнистым в общем-то вполне по-

ды поднялись на несколько ступеней вверх. Это можно было бы толковать как успех, если бы тонковолокнистый — охотно брала промышленность. Но давно уже прошли эти времена. Волокно, вырабатываемое из всех сортов тонковолокнистого, имеет плохое качество, низкий номер, высокую засоренность и зауженность. Значительная часть такого волокна не может быть использована для производства высококачественных тканей.

На хлопководческих заводах области сегодня скопилось более семи тысяч тонн волокна тонковолокнистых сортов. Партнеры отказываются брать его, требуют волокно высокого каче-

ства. За уже отгруженную продукцию хлопковые базы страны отказываются платить: четырнадцать миллионов рублей недосчитываются заводу. А поскольку нет оплаты, реализация не идет, а значит, предприятия сидят без денег.

Чем же партнеры мотивируют свои позиции? «Завышена сумма пороков», «Товар не заказан», другими

словами: просили «белый», а получили тонковолокнистый.

Допустим, так, но иначе с волокном урожая прошлого года область рассчитывает. А что дальше? Есть ли уверенность, что в нынешнем году дела поправятся? Нет, такой уверенности. Планы сверстаны так: из 160 тысяч гектаров, отведенных в области под хлопчатник, тонковолокнистый займет 102 тысячи. Если в прошлом году планировалось произвести 280 тысяч тонн тонковолокнистого, нынче — больше 300 тысяч тонн.

Речь идет о планах. А как будет на практике? Уже сейчас из районов раздаются просьбы, а то и требования: разрешите сеять толь-

ко тонковолокнистый. И можно не сомневаться, что многие руководители приложат все силы, чтобы высеять средневолокнистый с полей.

Тут надо, как говорится, власть употребить. Руководящие органы области должны добиться, чтобы хлопководческие хозяйства руководствовались общегосударственными интересами, ориентировались на конкретные запросы потребителей.

Увеличение посевов тонковолокнистого породило ряд серьезнейших проблем. Чтобы получить больше хлопка, а стало быть, больше денег, в хозяйствах засеяли буквально каждую сотку, не забывая о рациональной структуре посевов. Из-за этого севооборот в области освоил лишь на 40 процентов.

Увеличилось тонковолокнистым, руководители многих хозяйств пустили на самотек производство продовольственной продукции. Кумжурганский колхоз «Москва», к примеру, славится высокими урожаями тонковолокнистого. Почти 12 тысяч тонн хлопка (значительно больше плана) дал колхоз в прошлом году. На все другие отрасли в хозяйстве махнули рукой — и без них можно жить безбедно, а план по заготовкам мяса не выполнен, фруктов «Москва» дала лишь 36 процентов и задание, винограда — 12 процентов. Таких хозяйств в Сурхандарье немало.

Еще проблема, о которой любят поговорить в области. Нет, мол, хороших сортов средневолокнистого хлопчатника. Таких, которые бы давали хорошие урожаи в специфических природно-климатических условиях юга Узбекистана. Хотя давно уже можно было создать такие сорта. Но областная опытная станция по хлопководству этим не занимается, тут тоже одна забота — тонковолокнистый.

Положение дел с производством тонковолокнистого требует коренной перестройки. Стоит, безусловно, дифференцировать цены на различные сорта тонковолокнистого, оставив высокие только тем, что отвечают всем необходимым требованиям. Эта мера, подкрепленная организаторской работой, должна поубавить чрезмерное увлечение сурхандарьцев тонковолокнистым хлопком.

В. НЕИБУРГ. Соб. корр. «Правды Востока».

Биометоду — зеленую улицу

ЗАЩИТА ЕРЕМЬЯНЦА

С начальником областной станции защиты растений Н. М. Еремьянцем мы встретились после лекции, которую он только что прочел энтомологам Туркунганского района. Попросил подробнее рассказать о развитии биологических методов борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур в области.

— И вы о том же! Почему «борьба!» — делая на этом слове ударение, спросил он. — А, может быть, — защиты растений!

— Разве не все равно!

— Конечно, нет. Многие не прочь «поиграть» в биометод, а это не играшка.

В Туркунганском районе лет сорок назад вообще не знали, что такое борьба с вредителями сельскохозяйственных культур. Раньше здесь были пустыри, нераспаханные адры, сохранялось равновесие в природе. Сегодня применение биометода есть не что иное, как путь и воссоздания того природного равновесия полезных и вредных организмов во всей их сложной взаимосвязи, которая создана самой природой. Задача энтомолога — регулировать в разумных пределах количество вредителей и подавляющих их организмов.

Наманганцы по праву занимают лидирующее положение в использовании биологических методов защиты растений. Нелегко пробивали они себе дорогу.

Первые шаги были сделаны еще в 1958 году. А с 1961 года в области профильная служба по защите растений — станция защиты растений — стала создавать так называемые заказники.

Ныне во всех хозяйствах Наманганской области имеются такие заказники, а во всех хлопководческих бригадах — микробиологические заповедники. В бригадах они имеют размеры от 20 соток до гектара, а в колхозах и совхозах от 10 до 20 гектаров. Таким образом, всего по области их насчитывается более 3 тысяч с площадью свыше 2,800 гектаров — это, пожалуй, главное мероприятие во внедрении биометода. И если попробовать выразить математически эффективность его, то это примерно 80 процентов полезного действия. Остальные 20 процентов можно отнести к искусственному размножению и расселению энтомофагов.

В 1970 году была создана биологическая станция и биофабрика, которая сейчас полностью удовлетворяет потребности области в трихogramме. Для регулирования количества вредных насекомых еще и сейчас приходится прибегать к химическим средствам, но объем их расходов выражается ныне сравнительно небольшой цифрой. Скажем, до внедрения биометода по области ежегодно расходовалось 7,100 тонн серной и високотоксичных ядов. А в последние годы их расход составляет не более 50 тонн или в 142 раза меньше!

Правда, до сих пор приходится еще некоторые агитировать за биометод. Нет-нет да и раздаются панические голоса: «Давайте ядохимикаты!»

Есть у энтомологов области и серьезные проблемы. Как известно, станция защиты растений входит в состав Сельхозхимии, пути и направления энтомологов и химиков по многим позициям не сходятся и даже противоположны. Парадокс в том, что Узсельхозхимия требует выполнения планов по реализации ядохимикатов, а государственные и общенародные интересы требуют сокращения их применения. Видимо, назрела необходимость вывести из подчинения Узсельхозхимии энтомологическую службу, подчинив ее непосредственно Госагропрому, тогда будет решена и другая важная проблема — централизация энтомологической службы, а это большая сила — в области — около 200 старших агрономов-энтомологов и примерно 250 участковых.

И еще об одном факте хочу сказать. Была бы станция защиты растений в подчинении агропрома, наверное, не лежало бы длительное время без применения изобретение группы энтоэнтологов, среди которых в авторском свидетельстве есть и фамилия Еремьянца.

Суть его — механизированный способ распыления трихogramмы. Изготовленный опытный образец показал высокую производительность и равномерную обработку посевов энтомофагами, но пока нет заинтересованных лиц, которые взялись бы за изготовление этого аппарата, так и лежит новшество без использования.

В заключение хочется отметить, что опыт наманганских энтомологов заслуживает внимательного изучения и распространения по всей республике.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

Итак, безотходная технология при переработке хлопковой шелухи, гуза-пая — это не мечты завтрашнего дня, а сама реальность. Вряд ли нужно доказывать, насколько большое значение имеет рациональное использование отходов. Это — крупный резерв экономики, это — дополнительные материальные ресурсы, это — важное условие повышения рентабельности работы хлопководческого комплекса, всего народного хозяйства республики.

ОДНОГО ЗАСЕДАНИЯ

— Почему-то никто не затрагивает вопроса о качестве волокна. А ведь известно — оно сегодня заметно ухудшилось. Соответственно страдает пряжа, а в конечном итоге — ткани. Новые текстильные машины требуют прочности, крепости волокна, а оно, наоборот, становится все хуже и хуже.

В выступлениях изобретателей доктора технических наук А. Каримова, А. Супрунова, А. Кожванкина прозвучали претензии на неадекватность МНТЦ. Они подробно остановились на преимуществах своих конструкций и выразили надежду, что очередные испытания покажут перспективность их моделей.

С заключительным словом выступил А. Гауценко, академик АН Узбекской ССР, руководитель МНТЦ: — Скажу о стратегии центра. Мы считаем, что нужна четырехрядная машина без подборщика, способная собирать за один проход около 90 процентов сырья. Подборщик возможен автономный. При двурядной

обработке сбор можно повысить до 92—95 процентов. Расчеты показывают, что только такие аппараты будут экономически эффективны.

Далее. Важен вопрос на-

дежности. В этом году создана специальная программа по ее отработке. Этим будет заниматься ГСКБ по машинам для хлопководства и САМИС...

Серийные машины будут выпускаться до 1990 года. Наша задача — создать завод для производства техники на 1991—1995 годы. А новые образцы создать уже к концу пятилетия. В ближайших планах МНТЦ —

оказалось авторитетных экспертов, которые могли бы смело и однозначно ответить, какие машины следует убрать, не рассматривая вперед и не ломать над ними голову, что нет конкретных ценителей и виновников «отрицательной» научнотехнической мысли — земледельцев. Но, увы, эти голоса потонули в общем хоре докладчиков, многие из которых, заметки, с трудом добравшись до трибуны. Как говорится, старость — не радость. Говорится — и о действующих пока на полях хлопкоуборочных агрегатах.

М. С. Горбачев на январском (1987 г.) пленуме ЦК КПСС, обращаясь к ученым, сказал: «Чтобы стать активной участницей перестройки, наука сама должна во многом перестроиться. Жизнь торопит нас. Тот, кто не опережает в научных идеях, рискует отстать совсем!»

МНТЦ обещал к 1988 году дать хорошую многорядную высокоэффективную машину. Даст ли — после заседания вопрос этот звучит почти риторически.

Впрочем, заверилось оно многообещающим объявлением: через неделю все вновь соберем на заседании. Еще одно. Наверняка опять «фундаментальное». Видно, старая поговорка приобрела в центре новое звучание: «Посидим — увидим». Такие вот дела во главе угла...

оказалось авторитетных экспертов, которые могли бы смело и однозначно ответить, какие машины следует убрать, не рассматривая вперед и не ломать над ними голову, что нет конкретных ценителей и виновников «отрицательной» научнотехнической мысли — земледельцев. Но, увы, эти голоса потонули в общем хоре докладчиков, многие из которых, заметки, с трудом добравшись до трибуны. Как говорится, старость — не радость. Говорится — и о действующих пока на полях хлопкоуборочных агрегатах.

М. С. Горбачев на январском (1987 г.) пленуме ЦК КПСС, обращаясь к ученым, сказал: «Чтобы стать активной участницей перестройки, наука сама должна во многом перестроиться. Жизнь торопит нас. Тот, кто не опережает в научных идеях, рискует отстать совсем!»

МНТЦ обещал к 1988 году дать хорошую многорядную высокоэффективную машину. Даст ли — после заседания вопрос этот звучит почти риторически.

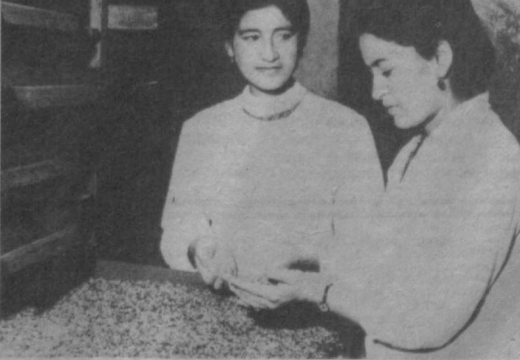
Впрочем, заверилось оно многообещающим объявлением: через неделю все вновь соберем на заседании. Еще одно. Наверняка опять «фундаментальное». Видно, старая поговорка приобрела в центре новое звучание: «Посидим — увидим». Такие вот дела во главе угла...

оказалось авторитетных экспертов, которые могли бы смело и однозначно ответить, какие машины следует убрать, не рассматривая вперед и не ломать над ними голову, что нет конкретных ценителей и виновников «отрицательной» научнотехнической мысли — земледельцев. Но, увы, эти голоса потонули в общем хоре докладчиков, многие из которых, заметки, с трудом добравшись до трибуны. Как говорится, старость — не радость. Говорится — и о действующих пока на полях хлопкоуборочных агрегатах.

М. С. Горбачев на январском (1987 г.) пленуме ЦК КПСС, обращаясь к ученым, сказал: «Чтобы стать активной участницей перестройки, наука сама должна во многом перестроиться. Жизнь торопит нас. Тот, кто не опережает в научных идеях, рискует отстать совсем!»

МНТЦ обещал к 1988 году дать хорошую многорядную высокоэффективную машину. Даст ли — после заседания вопрос этот звучит почти риторически.

Впрочем, заверилось оно многообещающим объявлением: через неделю все вновь соберем на заседании. Еще одно. Наверняка опять «фундаментальное». Видно, старая поговорка приобрела в центре новое звучание: «Посидим — увидим». Такие вот дела во главе угла...



Первый этап — на отлично

Опустили в эти дни центральные ремонтные мастерские колхоза «Ленинизм» Амударьинского района — не видно здесь привычной рабочей суеты. Да и к чему лишние люди, если вся почвообрабатывающая техника уже выведена на линейку готово-

сти. И у ремонтников появилась возможность перенести большую часть сил на реставрацию оборудования на ферме, машин для кормопроизводящих бригад. Аккуратно разложены по стеллажам и полкам навесные сельскохозяйственные орудия, выстроились под навесами сеялки, плуги, чизели...

— Впервые, пожалуй, ремонт техники мы провели комплексно и в короткие сроки, — говорит главный инженер хозяйства Раджаб Джумаев. — Для этого тридцать восемь своих штатных работников разделили на специализированные звенья, которые занимались восстановлением и приведением в порядок лишь какого-то одного вида техники.

Биологическая станция и биофабрика, которая сейчас полностью удовлетворяет потребности области в трихogramме. Для регулирования количества вредных насекомых еще и сейчас приходится прибегать к химическим средствам, но объем их расходов выражается ныне сравнительно небольшой цифрой. Скажем, до внедрения биометода по области ежегодно расходовалось 7,100 тонн серной и високотоксичных ядов. А в последние годы их расход составляет не более 50 тонн или в 142 раза меньше!

Правда, до сих пор приходится еще некоторые агитировать за биометод. Нет-нет да и раздаются панические голоса: «Давайте ядохимикаты!»

УзТАГ. Караikalpayskaya АССР.

отец обязательно вернется, Мажмуд Рахманов погиб на Украине. Дети его стали взрослыми, обзавелись семьями. Аман теперь учитель, Рафат и Башорат из родного колхоза имени Ленина Пескентского района перебрались на нителство в высший район Алмалык, где на горно-металлургическом комбинате работают их мамы. Вондут все иное, чем в детстве. Четыре года назад умерла Хосият. Как будто мало что осталось с ними из прошлого. Но неприноровенной осталась память об отце. О том, как ждала его, помнила его мать.

сравнении все прибавлялось могил. Находили и хоронили убитых в боях, а за ними — умиравших здесь же, в прифронтовых госпиталях от ран. Хоронили местные жители — женщины, старики, ребята, не имевшие понятия, куда какие документы посылать. Да и далеко не у всех погибших обнаружались документы.

Кадровый военный Драгунов знал, как действовать, Черниговом, похоронен в селе Полуботки Черниговского района.

Вслед за Аманом стали объявляться другие — из Алмалыка, Пескентского, Калининского, Среднечирчикского, Ташкентского районов. Кто-то сам увидел в газете или услышал по радио родное имя, кому-то сообщили соседи, друзья, знакомые. Против фамилий в пришлоном из Чернигова спис-

бу Абдурахманова. Она не делала буквы, ставившие родное имя, и говорила, горючила, плача: вспоминала, что было в той далекой их жизни, рассказывала отцу о прожитом и пережитом без него.

Хабiba Ташходжаева у могилы в селе Редьковна Репкинского района, где лежит ее отец, Низам Исаев, не проронила ни слова. Молчала и старейшая Зияуддин, брат Низама. Но когда редьковские пионеры зашли у памятника в салотте, не выдержали, упали, разрыдавшись на землю.



ПАМЯТЬ ИМЯ НА ОБЕЛИСКЕ

О ЧЕГО же озабочиваются, сколько судьбы людей одного поколения. Сколько живет в народе пословиц, всяких примет, наказов, смысл которых сводится к тому, что счастье, удача у каждого своя («не родись красивой» — родись счастливой). «как кому повезет» и т. п.), что у каждого своя дорога в жизни. Так-то оно так, но вот перед тобой одна, другая, третья прожитая жизнь тех, кому выпало быть современниками, и убеждаешься: оно, время, обозначило главные вехи их дорог, окуронило их судьбы, наложило отпечаток на, конечно же, неповторимые личности.

не появлялось все более пометок — «нашлись».

Казалось бы, долг перед этими людьми выполнен. Но знакомых с немолодыми уже сыновьями и дочерьми, а тем более братьями павшими на далекой Украине, особенно с дочерьми — сельскими труженицами, в большинстве за всю жизнь никуда не выезжавшими из родного нишлага, Зарифа Ешмураева и ее помощники посчитали своим долгом помочь им поехать туда, на Черниговщину. В областном совете общества охраны памятников предложение поддержали. Обратились в Ташкентское бюро путешествий и экскурсий — там пошли навстречу и организовали поездку по специальному маршруту Ташкент — Киев — Чернигов.

В Щучьей Гребле Каурубай Сайдгазиева и его брата Алимата встретил Петр Александрович Денисенко, председатель местного колхоза имени Крупской. Это его усилиями был поставлен на могиле погибших воинов памятник. Денисенко, предельно внимательный и эскрсурий — там пошли навстречу и организовали поездку по специальному маршруту Ташкент — Киев — Чернигов.

И В КАЖДОМ из этих сел близости от обелиска на могиле отдавших жизнь за его освобождение стоит другая — памятник односельчанам, погибшим тут от рук оккупантов, ушедшим отсюда воевать с фашистами и не вернувшимся. Где сложили голову многие из них, неведомо близким. Немолодые женщины, чьи фамилии на этих обелисках, заведывали приехавшим из далекго Узбекистана.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКИХ, ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, РОДИТЕЛЕЙ В ТАШКЕНТСКОМ ФИРМЕННОМ МАГАЗИНЕ-САЛОНЕ «ЭЛЕКТРОНИКА» И НАМАГАНСКОМ ФИЛИАЛЕ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ

КОГДА Холбу Игамбердиевой было двенадцать лет, умерла ее мать. Остался он с отцом Мамаиусофом — одним из колхозников села Саломата, сестра отца. А он всегда любил дочку, родная у него девочка была. Когда началась война, Холбу шел семнадцатый год. На фронт Мамаиусоф провозил в Киев. Командир Игамбердиева писал: «Вспомню скоро, жди». Они с тетей Салом ждали. Ждали и после того, как получили похоронку. — не верили. Всю жизнь провела Холбу в своем кишлаке Шумуран, что в Пескентском районе. Работала на колхозном поле. Сейчас на пенсии. Муж Абдунаби Абдурахманов — тоже колхозник, был бригадиром. Все их интересы работают в родном колхозе имени Ахунбабаева. Дочери вышли замуж за своих же односельчан. Теперь у Холбу большая семья, не то что в детстве. Но не потуснела в ее душе и память о брате — о великом, надежном, любящем.

Установив имена погибших, адреса их призыва в армию, он разыскивал их близких — писал на родины, в те учреждения и организации, которые могли в этом помочь.

ВОТ ТАК в Ташкенте, в ЦК комсомола Узбекистана, оказался этот список — 130 имен погибших и похороненных на Черниговщине солдат и офицеров, призванных в полевые команды Ташкента и Ташкентской области. Список передал Зарифе Ешмураевой — руководителю поискового клуба «Прометей». Клуб создан полтора года назад при Ташкентском областном совете Общества охраны памятников истории и культуры Узбекистана. В его составе работники районных и городских советов общества, ветераны войны и труда, представители комсомольских комитетов, руководители поисковых групп и отрядов красных следопытов.

ПУТЬ остальных лежал в Черниговский и Репкинский районы. Первый памятник в деревне Александровке, в под селом Черниговом. В числе фамилий на его плите десять узбекских, хотя родных этих погибших среди приехавших нет. Прочитали одну за другой все фамилии — русские, украинские, узбекские, казахские... Высылали на почту признание из дому земли. Ветеран войны — участник боя на Уманьском направлении, в звании директор завода боевой и трудовой славы колхоза «Коммунизм» Янгилковского района Шермат-ака Бегматов взял земли отсюда, переписал фамилии: может, отыщутся близкие, а нет — все равно надо, чтобы узнали их на родине.

И ДЕТЕЙ? И стариков? И старух? И ведь брал щепотку земли Шермат-ака Бегматов для своего музея.

ВНИМАНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАБОТ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

Хабiba Ташходжаева из колхоза имени Терешковой Среднечирчинского района Бухары шесть лет, когда шел на фронт ее отец, Низам Исаев, тоже колхозник-завьялов. Всю жизнь жила она в родном кишлаке Равастан, теперь переименованном в Янгилу. Растила хлопком, ходила в ударниках. Пять лет назад пришла в раскаты с полем — здоровье пошатнулось. Сейчас шесть детей вырастили, они с мужем Эргашем, пять внуков уже у них. Хотя маленькой была в те годы Хабiba, а все помнит, как ждали они с мамой и сестренкой вестей от отца. Как получили похоронку. И о том, как пришел брат, да и Зия, всегда заботился о них, и Нематулла — инвалид войны, за которым следовала Хабiba, а за ней ее сестренка. Когда он умер, они оплакивали его как родного. Не погубило где-то на Украине Низама Исаева и жена Хабiba, и дочери не забывали никого.

Полковник Драгунов, уроженец Белоруссии, прошел всю войну, сражался в Прибалтике и под Старой Руссой, на Днепре и у Березины. Сражался рядом с боевыми товарищами. И начался потом со многими из них, всегда, у могильного холма. Нет для него большей святости, чем солдатская могила. И нет несправедливой обиды, чем видеть ее безымянной.

ЭТО МОИ... брат... Рядышком сданы в могилу тех, кто через столько десятилетий услышал прозвнявшее незнакомым до этого дня седым, голубоглазым полковником родное имя.

ОДИН из приехавших оказался в этих местах не впервые. Каурубай Сайдгазиев из нишлага Заганата Калининского района воевал на Черниговщине. В 42-м он вместе с одноклассником ушел на фронт добровольцем. А в 43-м тоже добровольцем пошел воевать его отец — старей Сайдгазиев Саидасымов. Он, конечно, не делалось встретить сына. Удивительно, но воевать им пришлось в одних местах, на Черниговщине. Да вот раз

Потом у обелиска над братской могилой в центре села Полуботки Черниговского района, где похоронены Махмуд Рахманов и Маматкула Хайдаров из Пескентского района, стояли дочери и сын Махмуда — и брат Маматкула Абдурахман Хайдаров, ветеран войны.

ТАШКЕНТСКИЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УЗЕЛ СВЯЗИ Министерства связи Узбекской ССР

КОГДА Хосият Рахманова провозила на фронт мужа Махмуда, она ждала третьего ребенка. Дочка Рафат было три с половиной года. Отца они, конечно, не помнят. Но помнят, как всегда говорила мама им и братишке Аману:

Получив список, составленный Драгуновым, члены клуба обратились в редакции городских и районных газет. Там опубликовали фамилии земляков, сообщили адреса захоронений и попросили откликнуться родных, близких, всех, кто мог их помнить. Такие же обращения передала по местному радио.

Первым в «Прометей» пришел преподаватель профтехучилища из Алмалыка Аман, сын Махмуда Рахманова. Родственников, живущих в Пескенте, показал им номер районной газеты «Мехнат байроги». Аман увидел фамилию своего отца и узнал, что он погиб под

Спец. корр. «Правды Востока», Киев — Чернигов — Ташкент.

Т. КАПЛИНСКАЯ, Спец. корр. «Правды Востока», Киев — Чернигов — Ташкент.

ИЗВЕЩАЕТ, что по городу Ташкенту и ряду районов республики проложены и действуют важные кабели международной связи, имеющие союзное и республиканское значение.

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ — В ДОМЕ РАДИО Любители искусства получат приглашение в новый выставочный зал, открывшийся в здании республиканского Дома радио. Здесь развернута первая экспозиция. В ней представлены работы членов Союза художников СССР Нигматилы Турсуназарова. Среди них — картины,

пейзажами, воспевающими гимн родной земле, ее неуязвимой красоте. Создан выставочный зал по инициативе клуба «Журналист», который заключил договор о сотрудничестве с Союзом художников Узбекистана. Здесь будут постоянно экспонироваться работы профессиональных и самодеятельных художников Э. ТУХТАУЛЛИНА. Корр. УзТАГ.

ПРОИСШЕСТВИЯ ВЗРЫВ В СТЕПИ Строители из ПМК-101 начали привычно выбирать раствор, как вдруг... из бадьи достали непонятный металлический предмет. Офицеры из областного военкомата сразу определили: авиационная бомба. Территорию опечатали. Из Ташкента были направлены саперы под командованием старшего лейтенанта И. В. Минкина. Предельно осторожно зели саперы свою опасную работу. Она осложнялась тем, что стройплощадка находится в самом густонаселенном массиве города. Авантобы были выведены в степь, вскоре раздался взрыв. Как сообщили нам в областном военкомате, у бомбы оказался солидный возраст. Она пролежала в земле со времен гражданской войны. Г. ПЛЕТНИНСКИЙ, Соб. корр. «Правды Востока».

СПОРТИВНЫЙ МЕРИДИАН ВЫСТУПАЮТ УСПЕШНО Успешно выступают в очередном этапе Кубка мира в финском городе Лаhti советские лыжники. Женский квартет (А. Ордина из Калинин, Л. Птицина из Петроаводска, Е. Трубицина из Магадана и А. Резцова из Владимира) выиграл эстафету 4x5 км со временем 1 час 12 мин. 07 секунд, опередив норвежских спортсменок на 22 секунды. Резцова закончила 5-километровую дистанцию со вторым результатом — 17:41, Ордина была здесь третьей (17:43), а победила чемпионка мира финская спортсменка Марья Матиниен — 17:38. У мужчин из-за отмены дистанция в 50 км была сокращена до 30 км, и все быстрее всех преодолел А. Прохуров из Владимира (1 час 29 мин. 58 сек). На втором месте — известный шведский лыжник Торпин Могрен (1:30,52). Карпов ведет — 2:1. Со счетом 2:1 Анатолий Карпов выигрывает у Андрея

Соколова в их суперфинальном матче претендентов на первенство мира по шахматам, проходящем в испанском городе Линаресе. Третья партия закончилась ничью на 21-м ходу. Следующая партия должна состояться 3 марта.

КРОСС НАЗЫВАЕТ ЧЕМПИОНОМ В Ессентуках были разыграны награды чемпионата страны по кроссу, который собрал свыше 350 спортсменов. У мужчин, соревновавшихся на дистанции 12 километров, чемпионский титул завоевал М. Даско из Ленинграда — 35 мин 11 секунд. Вторым был минчанин В. Чумаков — 35:12, третьим тбилисец О. Стрижков — 35:10. У женщин 5-километровую трассу пробежал всех опередил Е. Романова из Волгограда — 15:45,0. Второе и третье места соответственно у М. Родченковой (Москва) — 15:47,0 и Н. Сорокинской (Алма-Ата) — 15:49,0.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ А МАГАЗИНЫ ВСЕ ГОРЯТ? Пожарная команда из Талимарджана прибыла на место происшествия поздно: уже договорились балки перекрытия кооперативного магазина. Как выяснилось позже, материальный ущерб составил 65 тысяч рублей. Не будем гадать, по чьей вине произошло возгорание. Но вот почему опоздали пожарные? Не сработала сигнализация. Не сработала

по прямой причине — ее в магазине никогда не было. Около тысячи баз, складов и магазинов Узбекишину не имеют пожарной сигнализации. Кооператоры заключили договор с трестом «Узспецавтоматика». На монтаж систем сигнализации было выделено 800 тысяч рублей. Трест поставил условие — кабелем обеспечивается заказчик. Два года назад в Госплане ре-

публики было решено выделить кооператорам 650 километров кабеля, однако до сих пор не поставлено ни одного метра. «Сгоревшие» в Кашкадарье 65 тысяч рублей — первые с начала года. В предыдущем ущерб от возгораний в системе Узбекишину достиг двух миллионов рублей. Он нанесен не только преступной халатностью кооператоров, но и отсутствием систем сигнализации. С. ИНДИН, Корр. УзТАГ.

Г. ПЛЕТНИНСКИЙ, Соб. корр. «Правды Востока».

Редактор Г. Г. НЕКЛЕССА.

АГЕНТСТВО «СЕРВИС» управления «Узтрансэкспедиция» ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ НА АВИА-, АВТОБУСНЫЕ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ БИЛЕТЫ С ДОСТАВКОЙ ИЛИ ПО МЕСТУ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ СВОБОДНЫХ МЕСТ. Прием заказов на авиабилеты по телефону 41-89-10 одновременно от нескольких заказчиков за 5-15 дней до вылета самолета. Стоимость доставки — 1 руб. Прием заказов на автобусные билеты — по телефону 41-80-16 за 5-10 дней до отправления автобуса. Стоимость доставки — 50 коп. Прием заказов на железнодорожные билеты — по телефону 41-80-29 в зимний период за 6 дней, в летний — за 20 дней до отправления поезда. Стоимость доставки — 1 руб. Прием заказов производится по телефону ежедневно с 9 до 18.00, перерыв — с 14 до 15.00. Телефон для справок по доставке билетов 41-80-11. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ АГЕНТСТВА «СЕРВИС».

ТВ 18.30 Футбол. Кубок европейских чемпионов. 1/4 финала «Вештинг» (Турция) — «Динамо» (Киев). Трансляция из Турции. В перерыве 19.15 «Свет в мире». 20.15 «Конец света с последующим симпозиумом». 2-я серия. Часть 1-я. 21.30 «Время». 22.15 «Конец света с последующим симпозиумом». 2-я серия. Часть 2-я. 23.05 Встреча во время просьбы. Интервью у музыканта. Н. Власовский 00.55 «Сегодня в мире».

ЦТ II 9.15 Утренняя гимнастика. 9.50 Телевизионный документальный фильм. 11.00 «Амурские брызги». Научно-популярный фильм. 12.05 «Продлись, продлись очарование...» Этнодrama телевизионного четырехсерийного художественного фильма «Кармелюк». 1-я и 2-я серии. 18.00 Новости. 18.30 Новости. 18.45 «Из сокровищницы мировой музыкальной культуры». Ф. Лист. 19.30 «Я студия». 20.30 «Спокойной ночи, малыши». 20.45 «Для всех и для каждого». 21.20 Премьерный документальный фильм. 21.30 «Время». 22.05 Вейлейб. Чемпионат СССР Мужчины. «Динамо» (Московская область) — «Автомобилист» (Ленинград). 22.50 «Кармелюк». 2-я серия. 24.00 Новости.

УТВ 7.05 Ритмическая гимнастика. 7.30 Встречу съезду ВЛКСМ. Для рабочей молодежи «В ритме пятилетки». 7.40 Документальный фильм. 7.50 «С добрым утром, малыши!». 8.00 «Ахборот». 8.20 «Курьезные мелодии». 17.10 Документальный фильм. 17.30 Новости. 17.40 «Рассказы о профессиях». 18.15 Мультфильм. 18.30 На фондах телевидения. «Мастера слесари». Народная армия УзССР. Х. Хидоятов. 19.30 «Ахборот». 19.45 «Вехи жизни». 20.50 «Мехнат ва бяхш тароналари». 21.30 «Про-

ма». 22.15 «Юлия Вревская». Художественный фильм. 2-я серия. 23.30 «Международный день».

ПРОГРАММА ДЛЯ ТАШКЕНТА И ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТИ 19.30 «Телевизионный телетайп». 19.40 Документальный фильм. 20.10 Ритмическая гимнастика. 20.30 Фильм-концерт. 21.00 «Жизнь такие красивые». Перечень о семье матери-героини Х. Хидоятов. 21.30 «Время». 22.15 Фильм-балет.

Коллектив республиканской станции санитарной авиации Минздрава Узбекской ССР с глубокой скорбью извещает о нечине заслуженного врача Узбекской ССР, участника Великой Отечественной войны, бывшего начальника станции УМАРОВА Саттара Исаевича и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойного. КАРИМОВА Надира.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: 33-83-13; новостей, спорта и военно-патристического воспитания — 33-81-42.

Заместители редактора — 33-10-48, 33-72-77; ответственный секретарь — 33-24-68; секретариат — 33-34-75; ОТДЕЛЫ: состав трудящихся и массовой работы — 33-15-20; пропаганда — 33-43-64; партийной жизни — 33-41-47; советского строительства — 33-14-75; индустриально-экономического — 33-15-38; агропромышленности — 33-44-92; науки и учебных заведений — 33-83-13; новостей, спорта и военно-патристического воспитания — 33-81-29; культуры — 33-54-81; прием объявлений — 33-81-42.

Соб. корр. «Правды Востока».

Соб. корр. «Правды Востока».

Соб. корр. «Правды Востока».

Соб. корр. «Правды Востока».